

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 41/2/2025 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z dnia 18 lutego 2025 r.

### w sprawie umorzenia przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. Rafała Letmanowskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, art. 179 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z § 1 uchwały nr 49/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028 uchwała się, co następuje:

#### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne umarza z urzędu w całości przewód doktorski Pana mgr. inż. Rafała Letmanowskiego wszczęty w dniu 19 marca 2019 roku w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### *Pouczenie:*

*Od niniejszej uchwały stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Rady Doskonałości Naukowej, za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej uchwały. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza uchwała staje się ostateczna i prawomocna.*

#### Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 179 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) prowadzone w pierwszej instancji przewody doktorskie niezakończone do dnia 31 grudnia 2024 r. odpowiednio umarza się albo zamyka się. Natomiast stosownie do art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Czynności jakie zostały podjęte w przewodzie doktorskim:

1. Złożenie rozprawy doktorskiej, wyznaczenie recenzentów, składów komisji egzaminacyjnych z dyscypliny podstawowej (Technologia Chemiczna), dodatkowej (Filozofia) oraz języka angielskiego – 04.07.2023 r.
2. Zmiana składu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej – filozofii – 17.10.2023 r.
3. Egzamin doktorski z języka angielskiego – wynik: bardzo dobry – 27.05.2024 r.

4. Egzamin doktorski z dyscypliny podstawowej – Technologii Chemicznej – wynik: dostateczny – 18.11.2024 r.

5. Egzamin doktorski z dyscypliny dodatkowej – Filozofii – wynik: niedostateczny – 26.11.2024 r.

Mając na uwadze, że przewód doktorski **Pana mgr. inż. Rafała Letmanowskiego** nie został zakończony w pierwszej instancji do dnia 31 grudnia 2024 r., a co za tym idzie bezprzedmiotowość prowadzenia tego przewodu doktorskiego po tej dacie, a także wynikający z art. 179 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce nakaz umorzenia ww. przewodu - podjęcie niniejszej uchwały jest konieczne i uzasadnione.

Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne:

Lp.	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko	podpis	pełniona funkcja
1.	Prof. dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak		Członek
2.	Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz, prof. uczelni		Członek
3.	Dr hab. inż. Piotr Bujak, prof. uczelni		Członek
4.	Dr hab. inż. Maciej Dranka, prof. uczelni		Zastępca Przewodniczącego
5.	Dr hab. inż. Krzysztof Durka, prof. uczelni		Członek
6.	Prof. dr hab. inż. Artur Dybko		Członek
7.	Dr hab. inż. Łukasz Górski, prof. uczelni		Członek
8.	Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski		Członek
9.	Prof. dr hab. inż. Dominik Jańczewski		Członek
10.	Dr hab. inż. Tomasz Kliś, prof. uczelni		Członek
11.	Dr hab. inż. Hanna Krawczyk, prof. uczelni		Członek
12.	Dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni		Sekretarz
13.	Dr hab. inż. Marek Królikowski, prof. uczelni		Członek
14.	Dr hab. inż. Anna Krztoń-Maziopa, prof. uczelni		Członek
15.	Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński		Członek
16.	Prof. dr hab. inż. Izabela Madura		Członek
17.	Prof. dr hab. inż. Marek Marcinek		Członek
18.	Dr hab. inż. Magdalena Matczuk, prof. uczelni		Członek
19.	Dr hab. inż. Leszek Niedzicki, prof. uczelni		Członek
20.	Dr hab. inż. Kamil Paduszyński, prof. uczelni		Członek
21.	Dr hab. inż. Aneta Pobudkowska-Mirecka, prof. uczelni		Członek
22.	Dr hab. inż. Lena Ruzik, prof. uczelni		Członek

23.	Prof. dr hab. inż. Halina Szatyłowicz		Członek
24.	Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek		Członek
25.	Prof. dr hab. inż. Kamil Wojciechowski		Członek
26.	Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski		Przewodniczący
27.	Dr hab. inż. Aldona Zalewska, prof. uczelni		Członek
28.	Dr inż. Paweł Borowiecki		Członek
29.	Mgr inż. Julia Kuczak		Członek